



### ランプ寸法

| ランプ形式\各部寸法・特性 | L(mm)     | F(mm) | D(mm)    | G(mm) | B(mm)     | C(mm)      | ピン平行捻れ<br>角度(°) |
|---------------|-----------|-------|----------|-------|-----------|------------|-----------------|
| FLR20S・Y/MA/P | 580.0±1.3 | 12    | 32.5±1.2 | 50±8  | 2.29~2.67 | 6.60~7.62  | 6以下             |
|               |           |       |          |       |           | 口金接着強度(Nm) | 口金              |
|               |           |       |          |       |           | 2.0以上      | G13             |

### ランプ特性

| ランプ形式\特性項目    | 点灯方式      | 始動電圧(V) | ランプ電流(A)  | ランプ電力(W) | ランプ電圧(V) | 全光束(lm) | 定格寿命(h) |
|---------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| FLR20S・Y/MA/P | ラピッドスタート形 | 140     | 0.36±0.04 | 19.0±1.5 | (58)     | 600     | 5000    |

注1. この仕様書に規定していない項目はJIS C 7601および電気用品安全法に準ずる。

注2. 始動電圧はJIS C 7601に規定する始動試験方法で試験したとき、上表値で始動すること。

注3. ( ) 付数値は参考値とする。

注4. 全光束値は上表数値の92%以上とする。

注5. 始動条件は、適合安定器で常温にて94V以下とする。

注6. 外面に紫外線カットチューブが加工されています。

注7. 紫外線カットチューブは、破損や落下の際にもガラス片の飛散を防ぎます。

|     |    |             |       |    |               |
|-----|----|-------------|-------|----|---------------|
|     |    | 作成：乾        | 承認：茂木 | 図名 | FLR20S・Y/MA/P |
|     |    | 2026年02月24日 |       | 図番 | 40011173      |
| 年月日 | 来歴 | プリンス電機株式会社  |       |    |               |